



De publicación inmediata: 16/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## **LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA NOMBRAMIENTOS PARA EL GRUPO DE TRABAJO DE REDUCCIÓN DE SAL PARA CARRETERAS EN LAS ADIRONDACKS**

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy nombramientos para el Grupo de Trabajo de Reducción de Sal para Carreteras en las Adirondacks. Este grupo de trabajo estará presidido por el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Transporte, y el Departamento de Salud será miembro.

"La protección de nuestro medio ambiente es una alta prioridad para mi administración y los nombramientos para este grupo de trabajo se retrasaron por mucho tiempo", **dijo la gobernadora Hochul**. "No tengo ninguna duda de que este grupo de personas trabajará incansablemente para proteger a nuestro estado de los efectos adversos de la sal para carreteras. Esperamos que este grupo finalmente se reúna y avance en la prevención de una mayor contaminación de nuestras vías fluviales y nuestro medio ambiente".

### **Los candidatos de la gobernadora Hochul son los siguientes:**

**Megan Phillips** tiene una maestría en Gestión de Recursos Hídricos y una licenciatura en Biología de la Conservación de la Universidad de Cornell. Megan, que anteriormente fue asesora sénior de políticas de energía y medio ambiente para la Cámara Ejecutiva, es actualmente la vicepresidenta de Conservación del Consejo de las Adirondacks. Megan también ocupó cargos en el Departamento de Estado de Nueva York, el Departamento de Conservación Ambiental, la Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica, la Asociación de la Cuenca del Río Upper Sugar y el Centro Madison de Limnología de la Universidad de Wisconsin en roles centrados en el medio ambiente.

**El Dr. Daniel Kelting** tiene un doctorado en Suelos Forestales y una maestría en Silvicultura del Virginia Polytechnic Institute y State University, una licenciatura en Gestión de Recursos Forestales de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la SUNY y un título de Asociado en Ciencias Aplicadas en Tecnología Forestal de la SUNY Ranger School. El Dr. Kelting es el actual vicepresidente de Investigación y Profesor de Ciencias Ambientales en Paul Smith's College, donde también ocupó los cargos de jefe de Relaciones Gubernamentales, decano interino de la Facultad de

Manejo de Recursos Naturales y Ecología y director ejecutivo del Instituto de las Cuencas de las Adirondacks.

**Joe Martens** tiene una maestría en Gestión de Recursos de la Facultad de Ciencias Ambientales y Forestales de la SUNY y estudió Economía de Recursos en la Universidad de Massachusetts en Amherst. Joe Martens es actualmente el director de la New York Offshore Wind Alliance. Antes de eso, fue miembro principal del Open Space Institute, comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, presidente del Open Space Institute, vicepresidente ejecutivo del Open Space Institute, subsecretario de Energía y Medio Ambiente bajo la dirección del gobernador Mario Cuomo, presidente de la Junta de la Autoridad de Desarrollo Regional Olímpico, presidente de la Corporación de Instalaciones Ambientales y fue miembro de la junta de la Autoridad de Investigación y Desarrollo Energético.

**La Dra. Kristine Stepeneck** tiene un doctorado en Medio Ambiente y Recursos y una maestría en Recursos Naturales de la Universidad de Wisconsin y una licenciatura en Gestión de Recursos Hídricos de la Universidad de New Hampshire. La Dra. Stepeneck es la actual Profesora Asociada de Extensión de Ciencias, Políticas y Educación de Cuencas Hidrográficas en la Escuela Rubenstein de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Universidad de Vermont; la actual directora asociada y líder del Programa de Extensión de Lake Champlain Sea Grant; y la actual copresidenta del Grupo Asesor Público de la Comisión Conjunta Internacional, Estudio de Inundaciones del Lago Champlain-Río Richelieu. En puestos anteriores, la Dra. Stepeneck fue gerente de Cuencas Hidrográficas del Consejo Coordinador del Área de Macatawa en Holland, Michigan, y la instructora del Curso de Campo de Conservación de Suelos e Inventario de Cuencas Hidrográficas en la Universidad de Wisconsin.

#### **Los candidatos a presidente temporal del Senado son los siguientes:**

**Philip Sexton** tiene una maestría en Sustentabilidad y Gestión Ambiental de la Universidad de Harvard, una licenciatura en Negocios, Gestión y Economía de la SUNY Empire State College, y un título de Asociado en Ciencias Aplicadas en Agricultura de la SUNY Morrisville State College. Philip es el fundador y actual director general de WIT Companies y también es profesor adjunto en el Departamento de Ciencias Vegetales de la SUNY Cobleskill.

**Robert J. Kafin** tiene un JD de la Facultad de Derecho de Harvard y un AB de Franklin & Marshall College. Robert, actualmente socio principal de Operaciones y asesor legal de Proskauer Rose y presidente del Consejo de Medio Ambiente de la ciudad de Nueva York, se desempeñó anteriormente como asesor legal del Senado del estado de Nueva York y juez municipal de la ciudad de Glens Falls.

#### **Los candidatos a vocero son los siguientes:**

**Brittany Christenson** tiene una licenciatura en Matemáticas de Carroll College. Brittany se desempeña actualmente como directora ejecutiva de ADKAction y

anteriormente fue gerente de Operaciones de Fledging Crow Farm en Keeseville, Nueva York.

**Gerald Delaney** es el actual director ejecutivo de la Junta de Revisión del Gobierno Local del Parque Adirondack, donde anteriormente se desempeñó como presidente de la Junta. Gerald también es miembro de la Junta Directiva de la Asociación de Pueblos y Aldeas de la Región de las Adirondacks y es el concejal de la ciudad de Saranac, Nueva York. Gerald tiene una amplia experiencia en la industria maderera y agrícola.

**El candidato a líder de la minoría en el Senado es el siguiente:**

**Kevin J. Hajos, PE**, tiene una licenciatura en Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad de Clarkson y un AS en Ingeniería Civil de Hudson Valley Community College. Kevin, actualmente superintendente de Obras Públicas del condado de Warren, Nueva York, ocupó anteriormente cargos como superintendente adjunto de Obras Públicas del condado de Warren; el ingeniero civil sénior del condado de Warren; y como gerente de proyectos e ingeniero de Clough Harbour and Associates.

**El candidato a líder de la minoría en la Asamblea Legislativa es el siguiente:**

**Tracy J. Eldridge** es el actual superintendente de Carreteras del condado de Hamilton y es presidente del comité de la Asociación de Superintendentes de Carreteras de Condado de Nueva York. Tracy fue anteriormente presidente de la Asociación de Superintendentes de Carreteras de Condado de Nueva York y trabajó en la División de Construcción, Mantenimiento e Ingeniería de la Región Noreste de International Paper Company.

**El senador Tim Kennedy dijo:** "Promover estos nombramientos es un gran paso adelante en el empoderamiento de este Grupo de Trabajo para que se reúna y, en última instancia, garantice que estamos protegiendo nuestras vías fluviales en la región de las Adirondacks y priorizando la reducción de la sal para carreteras. Sabemos que al tomar medidas ahora, estaremos preservando nuestros ecosistemas y la vida silvestre para las generaciones venideras. Este panel de expertos tiene la experiencia y el conocimiento para acelerar de manera efectiva este importante programa piloto y estoy ansioso por verlos reunidos lo más rápido posible".

**El asambleísta Billy Jones expresó:** "La sal para carreteras ha causado daños irreparables a nuestro medio ambiente y vías fluviales, contaminando el suministro de agua potable para los propietarios de vivienda por mucho tiempo. Es una gran noticia que la gobernadora haya aprobado los nombramientos para el grupo de trabajo de reducción de la sal para carreteras en la región de las Adirondacks para que el estado pueda implementar un plan piloto y un programa de prueba. Todos tienen derecho al agua potable y por eso me enorgullece haber sido el autor del proyecto de ley que creó este grupo de trabajo. El agua potable contaminada debido a la sal para carreteras ha sido un problema para los propietarios de vivienda en todo la Región

Norte y las Adirondacks por mucho tiempo y este grupo de trabajo finalmente podrá abordar este problema".

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)